

MINI TARGI ELEKTROTECHNICZNE

Warszawa | Kraków



W TWOIM MIEŚCIE

Wrocław | Poznań | Katowice

WARSZAWA

18 maja

KRAKÓW

8 czerwca

POZNAŃ

19 października

WROCŁAW

26 października

KATOWICE

9 listopada



Mini Targi Elektrotechniczne w Twoim Mieście

Impreza **Mini Targi Elektrotechniczne w Twoim Mieście** jest wspólnym projektem kilku firm, będących liderami wśród dostawców osprzętu elektrycznego: WAGO, LAPP Group, Stoltronic, CAD Cabel oraz rozwiązań projektowych WSCAD.

Uczestnicy tej imprezy zdobędą wiedzę o najnowszych trendach i nowościach technologicznych wdrażanych przez producentów w swoim asortymencie a także zyskają możliwość poznania nowatorskich rozwiązań informatycznych w zakresie projektowania CAD/CAE.

Doświadczymy inżynierii elektrycznej w pełnym wymiarze, od projektu aż po produkcję, zabudowę szaf sterowniczych, rozdzielni elektrycznych.

Celem organizowanej imprezy jest także wspólna analiza możliwości zastosowania zaproponowanych rozwiązań w Państwa firmie.

Czeka na Państwa wiele technicznych informacji, fachowych rozmów, wymiana doświadczeń z organizatorami a także pozostałymi uczestnikami spotkania.

Będzie to z pewnością dzień, który się opłaca.

Zatroszczyliśmy się także o miłe doznania kulinarne.

Udział w Mini Targach Elektrotechnicznych jest bezpłatny.

Zgłoszenie udziału: wscad.pl/

Liczba miejsc jest ograniczona. Liczy się kolejność zgłoszeń.



Agenda:

■	8:30-9:20	Rejestracja gości	
■	9:20-9:30	Powitanie gości, prezentacja otwierająca	
■	9:30-10:30	I blok prezentacji	
■	9:30-9:50	WSCAD - interdyscyplinarne narzędzie projektowe CAD/CAE "Przedstawienie etapów realizacji zadań projektowych w środowisku WSCAD Suite"	WSCAD
■	9:50-10:05	Złączki do czujników i elementów wykonawczych WAGO	WAGO
■	10:05-10:30	Project Wizard (generator schematów) - aplikacja do automatycznego tworzenia schematów ideowych: <ul style="list-style-type: none">- makra graficzne modułów I/O- definiowanie złązek piętrowych na podstawie złązek do czujników WAGO- wymiana danych WSCAD - smartDESIGNER- wydruk oznaczników zdefiniowanych w WSCAD za pomocą drukarki smartPRINTER	WSCAD
■	10:30-11:00	Panel dyskusyjny (przerwa kawowa, rozmowy na stoiskach)	
■	11:00-12:00	II blok prezentacji	
■	11:00-11:20	Kiedy stosować kable ekranowane?	LAPPGROUP
■	11:20-11:40	Innowacyjne projektowanie rozdzielni elektrycznych w systemie WSCAD	WSCAD
■	11:40-12:00	Akcesoria do przewodów ekranowanych firmy LAPPGROUP i WAGO	LAPPGROUP WAGO
■	12:00-12:30	Panel dyskusyjny (przerwa kawowa, rozmowy na stoiskach)	
■	12:30-14:00	III blok prezentacji	
■	12:30-13:00	WSCAD Building Automation - moduł do projektowania automatyki budynkowej	WSCAD
■	13:00-13:20	Automatyka budynkowa WAGO	WAGO
■	13:20-13:40	Piętrowe złączki WAGO do rozdzielnic budynkowych.	WAGO
■	13:40-14:00	Przemysł 4.0 w sensoryce, pozycjonowaniu, klimatyzacji	Stoltronic Polska
■	14:00-14:15	Loteria	
■	14:15	Obiad	
■	15:00	Zakończenie spotkania	

Kontakt

Tel: +48 42 611 03 05
Fax: +48 42 611 03 06
E-mail: info@wscad.pl

Każdy z organizatorów, poza ofertą prezentacyjną, przygotował dla Państwa także inne, równie interesujące, tematy techniczne, którymi chętnie podzieli się z Państwem podczas rozmów na swoim stoisku.



1. Nowatorskie rozwiązania w zakresie połączeń sprężynowych:
 - a. listwowe złączki do czujników i elementów wykonawczych do zastosowania w układach automatyki.
 - b. piętrowe złączki do dystrybucji energii, wykorzystywane w rozdzielnicach budynkowych.
2. Akcesoria do uziemiania ekranów.
3. Systemy opisu etykiet w elektrotechnice WAGO smartPRINTER
4. Wygodne w obsłudze listwy do pomiaru energii LPW
5. flexROOM energooszczędne, kompleksowe rozwiązania dla automatyki pomieszczeń
6. WAGO Lighting Management System



1. Nowatorskie rozwiązania w planowaniu rozdzielni.
2. Innowacyjne rozwiązania i zabezpieczenia EMC.
3. Jak skutecznie ekranować.
4. Jakie ekrany rozróżniamy w przewodach.



1. Powiązanie WSCAD Suite Electrical/Cabinet Engineering z linią produkcyjną CadCabel. Import zestawień połączeń do technologii wiązek CadCabel.
2. Zastosowanie technologii wiązek CadCabel do okablowania bez schematu połączeń.
3. Korzyści płynące z zastosowania technologii wiązek CadCabel dla pojedynczych i seryjnych urządzeń.



1. Enkodery obrotowe i liniowe TR-Electronic
2. Czujniki zbliżeniowe, optyczne, wizyjne di-soric
3. Systemy wizyjne, czujniki wizyjne, oświetlenie do systemów wizyjnych oraz stanowisk pracy di-soric
4. Akcesoria do szaf sterowniczych: klimatyzacja, wentylacja, ogrzewanie, oświetlenie - ELMEKO



1. WSCAD Electrical Engineering (tworzenie projektów z zakresu inżynierii elektrycznej i układów automatyki)
2. WSCAD Cabinet Engineering (kompleksowa zabudowa szaf sterowniczych)
3. WSCAD Fluid Engineering (projektowanie i tworzenie dokumentacji urządzeń i systemów hydraulicznych i pneumatycznych)
4. WSCAD Electric Installation (zintegrowane projektowanie instalacji elektrycznych)
5. WSCAD Piping & Instrumentation (P&I Diagram, schemat oprzyrządowania i orurowania)
6. WSCAD Building Automation (aplikacja przeznaczona do tworzenia projektów blokowych i projektów sterowania z zakresu automatyki budynkowej)